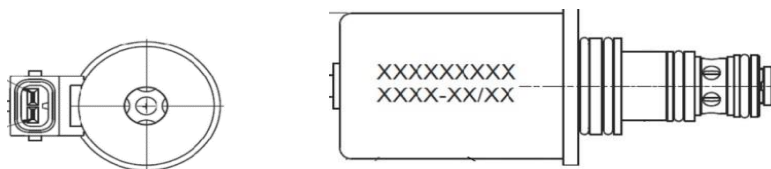


DESCRIPTIVO TÉCNICO PLEITO EX Tarifário

NCM: 8481.80.92

Proposta descrição da autopeça:

Válvula solenoide para direcionamento de óleo hidráulico, corpo de aço inox, temperatura de operação de -30 graus Celsius a +110 graus Celsius, pressão máxima de 41 bar e fluxo de 19 l/min, constituída por uma bobina eletromagnética interna com tensão nominal de 12 V, conector integral, corrente máxima de tração de 0,78 A, dimensões de 91 mm de comprimento x 36 mm de diâmetro, peso de 300 g, utilizada no sistema de acionamento da tomada de potência traseira dos tratores agrícolas.



Especificações técnicas detalhadas, descrição do funcionamento e aplicação:

Válvula solenoide para direcionamento de óleo hidráulico, corpo de aço inox, temperatura de operação de -30 graus Celsius a +110 graus Celsius, pressão máxima de 41 bar e fluxo de 19 l/min, constituída por uma bobina eletromagnética interna com tensão nominal de 12 V, conector integral, corrente máxima de tração de 0,78 A, dimensões de 91 mm de comprimento x 36 mm de diâmetro, peso de 300 g, utilizada no sistema de acionamento da tomada de potência traseira dos tratores agrícolas.

Aplicado em tratores.

Composição:

Aço e cobre.